

Modèle R5408

Boîte à décades de résistance



Manuel d'utilisation

Table des Matières

Caractéristiques	2
Applications	2
Spécification	3
Description de l'instrument	3
Mode d'emploi	

Caractéristiques

- Format de poche, précis, performance fiable
- Vaste gamme de 1 à 11 111 110 ohms, et haute résolution (1 ohm par étape)
- Avec sept décades de résistance
- Commutateurs à glissoire qui permettent à l'utilisateur d'ajouter ou de soustraire la valeur souhaitée
- Terminaux avec postes multiples de raccordement, dont un pour basculer le blindage du boîtier
- Boîtier en plastique ABS, composantes robustes

Applications

Dépannage, entretien, enseignement et formation professionnelle, tests sur les lignes de production, services sur appareil radio et télé, normes de travail, travail de recherche et développement en conception et de laboratoire en physique.

Spécifications

Gamme 1 à 11,111, 110 ohms (1 ohm par étape)

Précision 1 % pour toutes les résistances utilisées

Puissance en watts 1 W

Résistance

vagabonde interne 0.3 ohm maximum

Température

de fonctionnement 0 à 50 degrés C (32 à 122 degrés F)

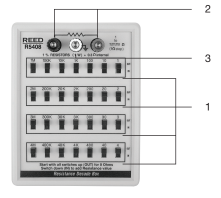
Humidité

de fonctionnement Moins de 80 % RH Poids 320g (11.29oz)

Dimension 147 x 117 x 55mm (5.79 x 4.61 x 2.16 po)

Description du produit

- 1. Sélecteur de gamme
- 2. Terminal de sortie de résistance
- 3. Terminal de mise à la terre



Mode d'emploi

Procédure de test

- 1. Relever tous les commutateurs, pour une résistance de 0 ohm.
- 2. Abaisser les commutateurs pour ajouter de la résistance.
- 3. Le terminal de mise à la terre est relié au cabinet en métal pour tous les commutateurs. Dans certaines circonstances, le terminal de mise à terre peut être relié à des pièces d"équipement externe pour prévenir une interférence par l'environnement.

Remarque: Ne pas ajouter plus de 50 Vcc sur les terminaux de sortie de résistance. Ne pas ajouter plus que 250 Vca/Vcc sur les terminaux de sortie de résistance, la résistance est inférieure à 1 W.

Pour service ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com.

Notes _____